



TACH20 Combo Tachometer

Contact and Non-Contact

The Amprobe TACH20 hand-held tachometer accurately measures rotational or surface speed as well as length. It comes with a large LCD display that allows the user to easily read the measurement. It also has a built in memory function that permits automatic storage of maximum, minimum, average values plus the last measurement displayed.

The TACH20 is supplied with all the necessary accessories designed with optimal mechanical stability to ensure accurate, reliable, and repeatable measurements. In addition to the mechanical adapter that accepts a variety of tips, as well as the surface speed wheel for contact rpm measurement, the TACH20 can perform non-contact measurement by using the infrared beam function.

No hassle warranty

No waiting.

*No shipping
charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)

- Measures rotational and surface speed
- Built-in memory
- Digital Display
- Auto power off function
- Easy to select units and mode functions
- Contact and non-contact measurement
- Select rpm using infrared beam or adapter: m/min, m/sec, ft/min, ft/sec, in/min, m, ft, and in.
- Includes 6 Adapters, Carrying Case, Reflective Tapes, Batteries and User Manual

TACH20 Combo Tachometer

Data Sheet

Specifications

General Specifications				
Accuracy	±0.02% v. reading ±1 Digit			
Measuring Ranges rpm	optical	1 ... 99999 min		
	mechanical	1 ... 19999 min		
Speed		Ø 01 m	Ø 6"	Ø 12"
	m/min	0.10 ...1999	0.10 ...1524	0.40 ...609.6
	ft/min	0.40 ...6550	0.40 ...5000	0.40 ...2000
	in/min	4.00 ...78700	4.00 ...60000	4.00 ...24000
	m/sec	0.10 ...33.30	0.10 ...25.40	0.10 ...10.16
	ft/sec	0.10 ...109	0.10 ...83.33	0.10 ...33.30
Length	0 ...99999 m / 0...99999 ft / 0...99999 in			
Sensing Distance (optical)	max. 600 mm (24 in)			
Operation				
Battery type	2x AA 1.5V Battery LR6 (ALKALINE) or rechargeable			
Operating Temperature	0 ... +50°C (32...122°F)			
Storage Temperature	-20...+70°C (0...160°F)			
Housing				
Material	ABS			
Weight	250 g (0.55 lb)			
Size	175x60x28 mm (7x2.5x1 in)			
Agency Approvals & Certifications	CE			

Amprobe® Test Tools
 website: www.Amprobe.com
 email: info@amprobe.com
 Everett, WA 98203
 Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
 Amprobe Test Tools Europe
 Beha-Amprobe GmbH
 In den Engematten 14
 79286 Glottertal, Germany
 Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2008 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
 7/2008 3358122 Rev A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9